

Código	Modelo	Tensão (V)	Temperatura de trabalho	AWG	Material de condutor	Estrutura de condutor Numero de fio* diâmetro de fio(mm)	Seção (mm ²)	Diâmetro (mm)	Tolerância do diâmetro	Diâmetro médio mm	Material do isolamento	Espessura do isolamento mm	Material de trança	Espessura de trança mm	20 °C: Resistência DC do condutor Ω/km	Comprimento da embalagem m
S5637	AGR-TR	600	-60~+200°C	18	Fio trançado de cobre estanhado	210×0.07				2.4	Silicone	.6			23.2	305
S5638	AGR-TR	600	-60~+200°C	18	Fio trançado de cobre estanhado	384×0.05				2.4	Silicone	.6			23.2	305
S5639	AGR-TR	600	-60~+200°C	16	Fio trançado de cobre estanhado	353×0.07				3.06	Silicone	.76			14.6	305
S5640	AGR-TR	600	-60~+200°C	15	Fio trançado de cobre estanhado	427×0.07				3.3	Silicone	.76			11.3	305
S5641	AGR-TR	600	-60~+200°C	14	Fio trançado de cobre estanhado	530×0.07				3.5	Silicone	.76			8.96	305
S5642	AGR-TR	600	-60~+200°C	13	Fio trançado de cobre estanhado	653×0.07				4	Silicone	.76			7.1	305
S5643	AGR-TR	600	-60~+200°C	12	Fio trançado de cobre estanhado	855×0.07				4.5	Silicone	.76			5.64	100
S5644	AGR-TR	600	-60~+200°C	11	Fio trançado de cobre estanhado	1080×0.07				5.5	Silicone	1.14			4.48	100
S5645	AGR-TR	600	-60~+200°C	10	Fio trançado de cobre estanhado	1050×0.08				6	Silicone	1.14			3.546	100
S5646	AGR-TR	600	-60~+200°C	10	Fio trançado de cobre estanhado	1368×0.07				6	Silicone	1.14			3.546	100
S5647	AGR-TR	600	-60~+200°C	8	Fio trançado de cobre estanhado	2160×0.07				7.2	Silicone	1.52			2.23	100
S5648	AGR-TR	600	-60~+200°C	7	Fio trançado de cobre estanhado	2701×0.07				8	Silicone	1.52			1.768	100
S5649	AGR-TR	600	-60~+200°C	6	Fio trançado de cobre estanhado	3420×0.07				8.5	Silicone	1.52			1.403	100
S5650	AGR-TR	600	-60~+200°C	5	Fio trançado de cobre estanhado	4440×0.07				9.8	Silicone	2			1.113	100
S5651	AGR-TR	600	-60~+200°C	3	Fio trançado de cobre estanhado	3400×0.10				11.4	Silicone	2			.6996	100
S5652	AGR-TR	600	-60~+200°C	2	Fio trançado de cobre estanhado	4522×0.10				12.6	Silicone	2			.5548	100
S5631	AGR-TR	300	-60~+200°C	30	Fio trançado de cobre estanhado	14×0.07				1.3	Silicone	.45			381	305
S5632	AGR-TR	300	-60~+200°C	28	Fio trançado de cobre estanhado	21×0.07				1.3	Silicone	.45			239	305
S5633	AGR-TR	300	-60~+200°C	26	Fio trançado de cobre estanhado	32×0.07				1.5	Silicone	.5			150	305
S5634	AGR-TR	300	-60~+200°C	24	Fio trançado de cobre estanhado	52×0.07				1.6	Silicone	.5			94.2	305
S5635	AGR-TR	300	-60~+200°C	22	Fio trançado de cobre estanhado	84×0.07				1.8	Silicone	.5			59.4	305
S5636	AGR-TR	300	-60~+200°C	20	Fio trançado de cobre estanhado	140×0.07				2.1	Silicone	.5			36.7	305

S5653	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	12 × 0.15	.2	0.6	1.8	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	95	200
S5654	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	16 × 0.15	.3	0.7	2	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	71.2	200
S5655	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	23 × 0.15	.4	0.85	2.2	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	49.6	200
S5656	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	28 × 0.15	.5	0.9	2.2	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	40.1	200
S5657	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	42 × 0.15	.75	1.15	2.5	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	26.7	200
S5658	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	32 × 0.20	1	1.3	2.7	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	20	200
S5659	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	40 × 0.20	1.2	1.5	2.8	Silicone	.5	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	15.9	200
S5660	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	48 × 0.20	1.5	1.6	3	Silicone	.55	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	13.7	200
S5661	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	40 × 0.25	2	1.85	3.4	Silicone	.6	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	9.9	100
S5662	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	49 × 0.25	2.5	2.1	3.7	Silicone	.65	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	8.21	100
S5663	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	43×0.30	3	2.4	4	Silicone	.65	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	6.63	100

S5664	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	50×0.30	3.5	2.7	4.3	Silicone	.65	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	5.64	100
S5665	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	56 × 0.30	4	2.8	4.4	Silicone	.65	Fibra de vidro + resina de silicone	.2	5.09	100
S5666	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	77×0.30	5.5	3.4	5.4	Silicone	.7	Fibra de vidro + resina de silicone	.2	3.55	100
S5667	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	84 × 0.30	6	3.6	5.4	Silicone	.7	Fibra de vidro + resina de silicone	.2	3.39	100
S5668	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	63×0.40	8	4.2	6.4	Silicone	.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.2	2.55	100
S5669	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	84 × 0.40	10	4.6	6.8	Silicone	.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.2	1.95	100
S5670	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	95×0.40	12	5.2	7.8	Silicone	1	Fibra de vidro + resina de silicone	.25	1.75	100
S5671	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	112×0.40	14	5.6	8.5	Silicone	1.2	Fibra de vidro + resina de silicone	.25	1.46	100
S5672	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	126 × 0.40	16	5.8	8.9	Silicone	1.2	Fibra de vidro + resina de silicone	.25	1.24	100
S5673	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	196 × 0.40	25	7.6	10.5	Silicone	1.2	Fibra de vidro + resina de silicone	.25	.795	100
S5674	GBB	500	-60~+200°C	Fio trançado de cobre estanhado	238×0.40	30	8.4	12.5	Silicone	1.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.25	.68	100

S5675	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	494 × 0.30	35	8.8	13	Silicone	1.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.25	.565	100
S5676	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	396 × 0.40	50	10.6	14.8	Silicone	1.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.3	.393	100
S5677	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	551 × 0.40	70	12.8	17	Silicone	1.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.3	.277	100
S5678	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	760 × 0.40	95	14.8	19.6	Silicone	2.2	Fibra de vidro + resina de silicone	.3	.21	100
S5679	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	608 × 0.50	120	16.5	21	Silicone	2.2	Fibra de vidro + resina de silicone	.35	.164	100
S5680	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	756 × 0.50	150	18.2	23.1	Silicone	2.2	Fibra de vidro + resina de silicone	.35	.132	100
S5681	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	925 × 0.50	185	20	25.6	Silicone	2.4	Fibra de vidro + resina de silicone	.4	.108	100
S5682	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	1221 × 0.50	240	23	28.6	Silicone	2.4	Fibra de vidro + resina de silicone	.4	.0817	100
S5683	GBB	500	-60~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado	1517 × 0.50	300	26	32.4	Silicone	2.8	Fibra de vidro + resina de silicone	.4	.0654	100
S5792	UL3071	600	-60~+200°C	14	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	40 × 0.26		1.9	3.76	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	8.96	305
S5793	UL3071	600	-60~+200°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5	3.36	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	14.6	305

S5794	UL3071	600	-60~+200°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.34	3.2	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	18.3	305
S5795	UL3071	600	-60~+200°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2	3.06	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	23.2	305
S5796	UL3074	600	-60~+200°C	12	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	49 × 0.30		2.7	4.56	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	5.46	305
S5797	UL3075	600	-60~+200°C	10	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	77 × 0.30		3.7	6.3	Silicone	1.15	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	3.546	305
S5798	UL3122	300	-60~+200°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5	2.58	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	14.6	305
S5799	UL3122	300	-60~+200°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.34	2.42	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	18.3	305
S5800	UL3122	300	-60~+200°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2	2.28	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	23.2	305
S5801	UL3122	300	-60~+200°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96	2.04	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	36.7	305
S5802	UL3122	300	-60~+200°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78	1.86	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	59.4	610
S5803	UL3122	300	-60~+200°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6	1.68	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	94.2	610
S5804	UL3122	300	-60~+200°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48	1.56	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	150	610
S5814	UL3135	600	-60~+200°C	10	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	77 × 0.30			5.1	Silicone	.78			3.546	305

S5815	UL3135	600	-60~+200°C	12	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	49 × 0.30		2.7		4.26	Silicone	.78			5.64	305
S5816	UL3135	600	-60~+200°C	14	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	40 × 0.26		1.9		3.46	Silicone	.78			8.96	305
S5817	UL3135	600	-60~+200°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5		3.06	Silicone	.78			14.6	305
S5818	UL3135	600	-60~+200°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.34		2.9	Silicone	.78			18.3	305
S5819	UL3135	600	-60~+200°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2		2.76	Silicone	.78			23.2	305
S5820	UL3135	600	-60~+200°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96		2.52	Silicone	.78			36.7	305
S5821	UL3135	600	-60~+200°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78		2.34	Silicone	.78			59.4	610
S5822	UL3135	600	-60~+200°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6		2.16	Silicone	.78			94.2	610
S5823	UL3135	600	-60~+200°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48		2.04	Silicone	.78			150	610
S5824	UL3135	600	-60~+200°C	28	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.12				1.92	Silicone	.78			239	610
S5825	UL3135	600	-60~+200°C	30	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.10				1.86	Silicone	.78			381	610
S5836	UL3513	600	-55~+200°C		Fio trançado de cobre estanhado						Silicone					
S5859	UL3530	600	-60~+200°C	12	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	49 × 0.30		2.7		4.26	Silicone	.78			5.64	305
S5860	UL3530	600	-60~+200°C	14	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	40 × 0.30		1.9		3.46	Silicone	.78			8.96	305
S5861	UL3530	600	-60~+200°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5		3.06	Silicone	.78			14.6	305
S5862	UL3530	600	-60~+200°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.34		2.86	Silicone	.78			18.3	305
S5863	UL3530	600	-60~+200°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2		2.76	Silicone	.78			23.2	305
S5864	UL3530	600	-60~+200°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96		2.52	Silicone	.78			36.7	305
S5865	UL3530	600	-60~+200°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78		2.34	Silicone	.78			59.4	610

S5866	UL3530	600	-60~+200°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6		2.16	Silicone	.78		94.2	610
S5867	UL3530	600	-60~+200°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48		2.04	Silicone	.78		150	610
S5868	UL3530	600	-60~+200°C	28	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.12				1.92	Silicone	.78		239	610
S5869	UL3530	600	-60~+200°C	30	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.10				1.86	Silicone	.78		381	610
S5870	UL3605	600	-60~+200°C	20	Fio trançado de cobre estanhado	16×0.20				2.8		.76	.15		305
S5871	UL3605	600	-60~+200°C	18	Fio trançado de cobre estanhado	7×0.40				3.06		.76	.15		305
S5872	UL3605	600	-60~+200°C	17	Fio trançado de cobre estanhado	32×0.20				3.2		.76	.15		305
S5873	UL3605	600	-60~+200°C	16	Fio trançado de cobre estanhado	7×0.50				3.3		.76	.15		305
S5874	UL3605	600	-60~+200°C	14	Fio trançado de cobre estanhado	40×0.26				3.8		.76	.15		305
S5875	UL3605	600	-60~+200°C	12	Fio trançado de cobre estanhado	49×0.30				4.6		.76	.15		100
S5876	UL3605	600	-60~+200°C	11	Fio trançado de cobre estanhado	56×0.30				4.7		.76	.2		100
S5877	UL3605	600	-60~+200°C	10	Fio trançado de cobre estanhado	77×0.30				5.4		.76	.2		100
S5878	UL3605	600	-60~+200°C	8	Fio trançado de cobre estanhado	66×0.40				7		1.15	.2		100
S5879	UL3605	600	-60~+200°C	7	Fio trançado de cobre estanhado	84×0.40				8.1		1.52	.2		100
S5880	UL3605	600	-60~+200°C	5	Fio trançado de cobre estanhado	133×0.40				9.5		1.52	.2		100
S5881	UL3605	600	-60~+200°C	3	Fio trançado de cobre estanhado	212×0.40				11.2		1.52	.2		100
S5882	UL3605	600	-60~+200°C	2	Fio trançado de cobre estanhado	266×0.40				12.5		1.52	.3		100
S5883	UL3605	600	-60~+200°C	1×0	Fio trançado de cobre estanhado	426×0.40				15.5		2.03	.3		100
S5884	UL3605	600	-60~+200°C	2×0	Fio trançado de cobre estanhado	350×0.50				17		2.03	.3		100
S5615	AGR	300/500	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	12×0.10	.1	0.4		1.3	Silicone	.45		188	500
S5616	AGR	300/500	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	39×0.07	.15	0.5		1.4	Silicone	.45		136	500
S5617	AGR	300/500	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	12×0.15	.2	0.5		1.8	Silicone	.65		95	500
S5618	AGR	300/500	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	16×0.15	.3	0.7		1.85	Silicone	.6		71.2	200
S5619	AGR	300/500	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	23×0.15	.4	0.8		1.9	Silicone	.5		49.6	200

S5620	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	28×0.15	.5	1	2.2	Silicone	.6			40.1	200
S5621	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	42×0.15	.75	1.2	2.6	Silicone	.7			26.7	200
S5622	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	32×0.20	1	1.3	2.8	Silicone	.75			20	200
S5623	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	48×0.20	1.5	1.6	3.1	Silicone	.75			13.7	100
S5624	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	40×0.25	2		3.4	Silicone	.85			9.9	100
S5625	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	49×0.25	2.5	2	3.7	Silicone	.85			8.21	100
S5626	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	56×0.30	4	2.9	4.3	Silicone	.7			5.09	100
S5627	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	84×0.30	6	3.6	5.2	Silicone	.8			3.39	100
S5628	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	84×0.40	10	4.6	6.6	Silicone	1			1.95	100
S5629	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	126×0.40	16	5.8	8.4	Silicone	1.2			1.24	100
S5630	AGR	300/500	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	196×0.40	25	7.7	10.4	Silicone	1.4			.795	100
S5703	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	3.3	Silicone	1.2			.0817	
S5704	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	3.6	Silicone	1.2			.0817	
S5705	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	3.7	Silicone	1.2			.0817	
S5706	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	4	Silicone	1.2			.0817	
S5707	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	4.3	Silicone	1.2			.0817	
S5708	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	4.4	Silicone	1.2			.0817	
S5709	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	5.6	Silicone	1.4			.0817	
S5710	JG (1000V)	500 (690)、1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	6.6	Silicone	1.5			.0817	

S5711	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	7.8	Silicone	1.6			.0817
S5712	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	9	Silicone	1.6			.0817
S5713	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	11.2	Silicone	1.8			.0817
S5714	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	12.8	Silicone	2			.0817
S5715	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	15	Silicone	2.2			.0817
S5716	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	17.2	Silicone	2.2			.0817
S5717	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	19.8	Silicone	2.5			.0817
S5718	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	21.5	Silicone	2.5			.0817
S5719	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	23.4	Silicone	2.6			.0817
S5720	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	25.2	Silicone	2.6			.0817
S5721	JG (1000V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	28.6	Silicone	2.8			.0817
S5684	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	28/0.15	.5	0.9	2.9	Silicone	1			40.1
S5685	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	24/0.20	.75	1.15	3.2	Silicone	1			26.7
S5686	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	32/0.20	1	1.3	3.3	Silicone	1			20
S5687	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	48/0.20	1.5	1.6	3.6	Silicone	1			13.7
S5688	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	40/0.25	2	1.85	3.9	Silicone	1			9.9
S5689	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	49/0.25	2.5	2	4	Silicone	1			8.21
S5690	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	56/0.30	4	2.8	5	Silicone	1.2			5.09
S5691	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	84/0.30	6	3.6	6	Silicone	1.2			3.39

S5692	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	84/0.40	10	4.6	7.4	Silicone	1.4			1.95
S5693	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	126/0.40	16	5.8	8.6	Silicone	1.4			1.24
S5694	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	196/0.40	25	7.6	10.8	Silicone	1.6			.795
S5695	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	494/0.30	35	8.8	12.4	Silicone	1.8			.565
S5696	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	396/0.40	50	10.6	14.6	Silicone	2			.393
S5697	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	551/0.40	70	12.8	16.8	Silicone	2			.277
S5698	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	760/0.40	95	14.8	19.2	Silicone	2.2			.21
S5699	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	608/0.50	120	16.5	21	Silicone	2.2			.164
S5700	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	760/0.50	150	18.2	23	Silicone	2.4			.132
S5701	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	925/0.50	185	20	24.8	Silicone	2.4			.108
S5702	JG (500V)	500 (690)、 1000(1140)	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	241	240	242	28.2	Silicone	2.6			.0817
S5741	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	5.9	Silicone	2.5			40.1
S5742	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	6.2	Silicone	2.5			26.7
S5743	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	6.3	Silicone	2.5			20
S5744	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	7.2	Silicone	2.8			13.7
S5745	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	7.5	Silicone	2.8			9.9
S5746	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	8	Silicone	3			8.21
S5747	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	8.8	Silicone	3			5.09
S5748	JGG	6000	-60~+180℃	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	10	Silicone	3.2			3.39

S5749	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	11	Silicone	3.2			1.95
S5750	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	12.8	Silicone	3.5			1.24
S5751	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	14.6	Silicone	3.5			.795
S5752	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	16.2	Silicone	3.7			.565
S5753	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	18	Silicone	3.7			.393
S5754	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	20.6	Silicone	3.9			.277
S5755	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	22.6	Silicone	3.9			.21
S5756	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	25	Silicone	4.2			.164
S5757	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	27.2	Silicone	4.5			.132
S5758	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	29.6	Silicone	4.8			.108
S5759	JGG	6000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	33.4	Silicone	5.2			.0817
S5722	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	28/0.15	.5	0.9	4.9	Silicone	2			40.1
S5723	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	24/0.20	.75	1.15	5.2	Silicone	2			26.7
S5724	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	32/0.20	1	1.3	5.3	Silicone	2			20
S5725	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	48/0.20	1.5	1.6	6	Silicone	2.2			13.7
S5726	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	40/0.25	2	1.85	6.3	Silicone	2.2			9.9
S5727	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	49/0.25	2.5	2	6.8	Silicone	2.4			8.21
S5728	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	56/0.30	4	2.8	7.6	Silicone	2.4			5.09
S5729	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	84/0.30	6	3.6	8.8	Silicone	2.6			3.39

S5730	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	84/0.40	10	4.6	9.8	Silicone	2.6			1.95
S5731	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	126/0.40	16	5.8	11.4	Silicone	2.8			1.24
S5732	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	196/0.40	25	7.6	13.2	Silicone	2.8			.795
S5733	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	494/0.30	35	8.8	14.4	Silicone	2.8			.565
S5734	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	396/0.40	50	10.6	16.6	Silicone	3			.393
S5735	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	551/0.40	70	12.8	18.8	Silicone	3			.277
S5736	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	760/0.40	95	14.8	21.2	Silicone	3.2			.21
S5737	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	608/0.50	120	16.5	23	Silicone	3.2			.164
S5738	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	760/0.50	150	18.2	25.2	Silicone	3.5			.132
S5739	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	925/0.50	185	20	27	Silicone	3.5			.108
S5740	JGG	3000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	30	Silicone	3.5			.0817
S5760	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	8.1	Silicone	3.6			40.1
S5761	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	8.4	Silicone	3.6			26.7
S5762	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	8.5	Silicone	3.6			20
S5763	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	9.2	Silicone	3.8			13.7
S5764	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	9.5	Silicone	3.8			9.9
S5765	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	10	Silicone	4			8.21
S5766	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	10.8	Silicone	4			5.09
S5767	JGG	10000	-60~+180°C	Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	12	Silicone	4.2			3.39

S5768	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	13	Silicone	4.2			1.95	
S5769	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	14.8	Silicone	4.5			1.24	
S5770	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	16.6	Silicone	4.5			.795	
S5771	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	18.5	Silicone	4.8			.565	
S5772	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	20.2	Silicone	4.8			.393	
S5773	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	22.8	Silicone	5			.277	
S5774	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	24.8	Silicone	5			.21	
S5775	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	27.5	Silicone	5.5			.164	
S5776	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	29.2	Silicone	5.5			.132	
S5777	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	31.5	Silicone	5.7			.108	
S5778	JGG	10000	-60~+180°C		Fio de cobre nu ou fio trançado de cobre estanhado	1221/0.50	240	23	35	Silicone	6			.0817	
S5779	UL3068	300	-60~+150°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5	2.58	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	14.6	305
S5780	UL3068	300	-60~+150°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.34	2.42	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	18.3	305
S5781	UL3068	300	-60~+150°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2	2.28	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	23.2	305
S5782	UL3068	300	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96	2.04	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	36.7	305

S5783	UL3068	300	-60~+150°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78		1.86	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	59.4	610
S5784	UL3068	300	-60~+150°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6		1.68	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	94.2	610
S5785	UL3068	300	-60~+150°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48		1.56	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	150	610
S5786	UL3068	300	-60~+150°C	28	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.12		0.36		1.14	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	239	610
S5787	UL3068	300	-60~+150°C	30	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.10		0.3		1.08	Silicone	.39	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	381	610
S5788	UL3069	300	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96		2.82	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	36.7	305
S5789	UL3069	300	-60~+150°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78		2.64	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	59.4	610
S5790	UL3069	300	-60~+150°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6		2.46	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	94.2	610
S5791	UL3069	300	-60~+150°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48		2.34	Silicone	.78	Fibra de vidro + resina de silicone	.15	150	610
S5805	UL3132	300	-60~+150°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5		2.28	Silicone	.39			14.6	305
S5806	UL3132	300	-60~+150°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.34		2.12	Silicone	.39			18.3	305
S5807	UL3132	300	-60~+150°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2		1.98	Silicone	.39			23.2	305
S5808	UL3132	300	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96		1.74	Silicone	.39			36.7	305

S5809	UL3132	300	-60~+150°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26	0.78	1.56	Silicone	.39	59.4	610
S5810	UL3132	300	-60~+150°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20	0.6	1.38	Silicone	.39	94.2	610
S5811	UL3132	300	-60~+150°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16	0.48	1.26	Silicone	.39	150	610
S5812	UL3132	300	-60~+150°C	28	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.12	0.36	1.14	Silicone	.39	239	610
S5813	UL3132	300	-60~+150°C	30	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.10	0.3	1.08	Silicone	.39	381	610
S5826	UL3140	300	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32	0.96	4.14	Silicone	1.59	36.7	305
S5827	UL3140	300	-60~+150°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26	0.78	3.96	Silicone	1.59	59.4	610
S5828	UL3140	300	-60~+150°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20	0.6	3.78	Silicone	1.59	94.2	610
S5829	UL3140	300	-60~+150°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16	0.48	3.66	Silicone	1.59	150	610
S5830	UL3142	600	-60~+150°C	12	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	49 × 0.30	2.7	5.88	Silicone	1.59	5.64	305
S5831	UL3142	600	-60~+150°C	14	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	40 × 0.30	1.9	5.08	Silicone	1.59	8.96	305
S5832	UL3142	600	-60~+150°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50	1.5	4.68	Silicone	1.59	14.6	305
S5833	UL3142	600	-60~+150°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20	1.3	4.48	Silicone	1.59	18.3	305
S5834	UL3142	600	-60~+150°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40	1.2	4.38	Silicone	1.59	23.2	305
S5835	UL3142	600	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32	0.96	4.14	Silicone	1.59	36.7	305
S5837	UL3529	600	-60~+150°C	12	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	49 × 0.30	2.7	4.26	Silicone	.78	5.64	305
S5838	UL3529	600	-60~+150°C	14	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	40 × 0.30	1.9	3.46	Silicone	.78	8.96	305
S5839	UL3529	600	-60~+150°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50	1.5	3.06	Silicone	.78	14.6	305
S5840	UL3529	600	-60~+150°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20	1.3	2.86	Silicone	.78	18.3	305

S5841	UL3529	600	-60~+150°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2		2.76	Silicone	.78			23.2	305
S5842	UL3529	600	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96		2.52	Silicone	.78			36.7	305
S5843	UL3529	600	-60~+150°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78		2.34	Silicone	.78			59.4	610
S5844	UL3529	600	-60~+150°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6		2.16	Silicone	.78			94.2	610
S5845	UL3529	600	-60~+150°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48		2.04	Silicone	.78			150	610
S5846	UL3529	600	-60~+150°C	28	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.12		0.36		1.92	Silicone	.78			239	610
S5847	UL3529	600	-60~+150°C	30	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.10		0.3		1.86	Silicone	.78			381	610
S5848	UL3529	600	-60~+150°C	12	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	49 × 0.30		2.7		4.26	Silicone	.78			5.64	305
S5849	UL3529	600	-60~+150°C	14	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	40 × 0.30		1.9		3.46	Silicone	.78			8.96	305
S5850	UL3529	600	-60~+150°C	16	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.50		1.5		3.06	Silicone	.78			14.6	305
S5851	UL3529	600	-60~+150°C	17	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	32 × 0.20		1.3		2.86	Silicone	.78			18.3	305
S5852	UL3529	600	-60~+150°C	18	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.40		1.2		2.76	Silicone	.78			23.2	305
S5853	UL3529	600	-60~+150°C	20	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.32		0.96		2.52	Silicone	.78			36.7	305
S5854	UL3529	600	-60~+150°C	22	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.26		0.78		2.34	Silicone	.78			59.4	610
S5855	UL3529	600	-60~+150°C	24	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.20		0.6		2.16	Silicone	.78			94.2	610
S5856	UL3529	600	-60~+150°C	26	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.16		0.48		2.04	Silicone	.78			150	610
S5857	UL3529	600	-60~+150°C	28	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.12		0.36		1.92	Silicone	.78			239	610
S5858	UL3529	600	-60~+150°C	30	Fio solido ou trançado de cobre estanhado	7 × 0.10		0.3		1.86	Silicone	.78			381	610